



Cách đánh giá một tạp chí quốc tế?

THS.BS Phạm Thị Uyển Nhi

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 07 năm 2024



Thế nào là một bài báo khoa học uy tín?

1. Chất lượng bài báo



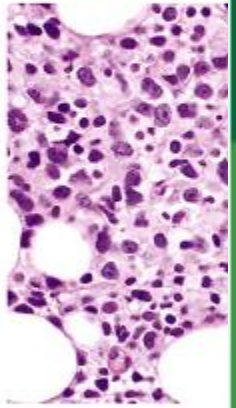
2. Chất lượng của tạp chí xuất bản



Nyanh

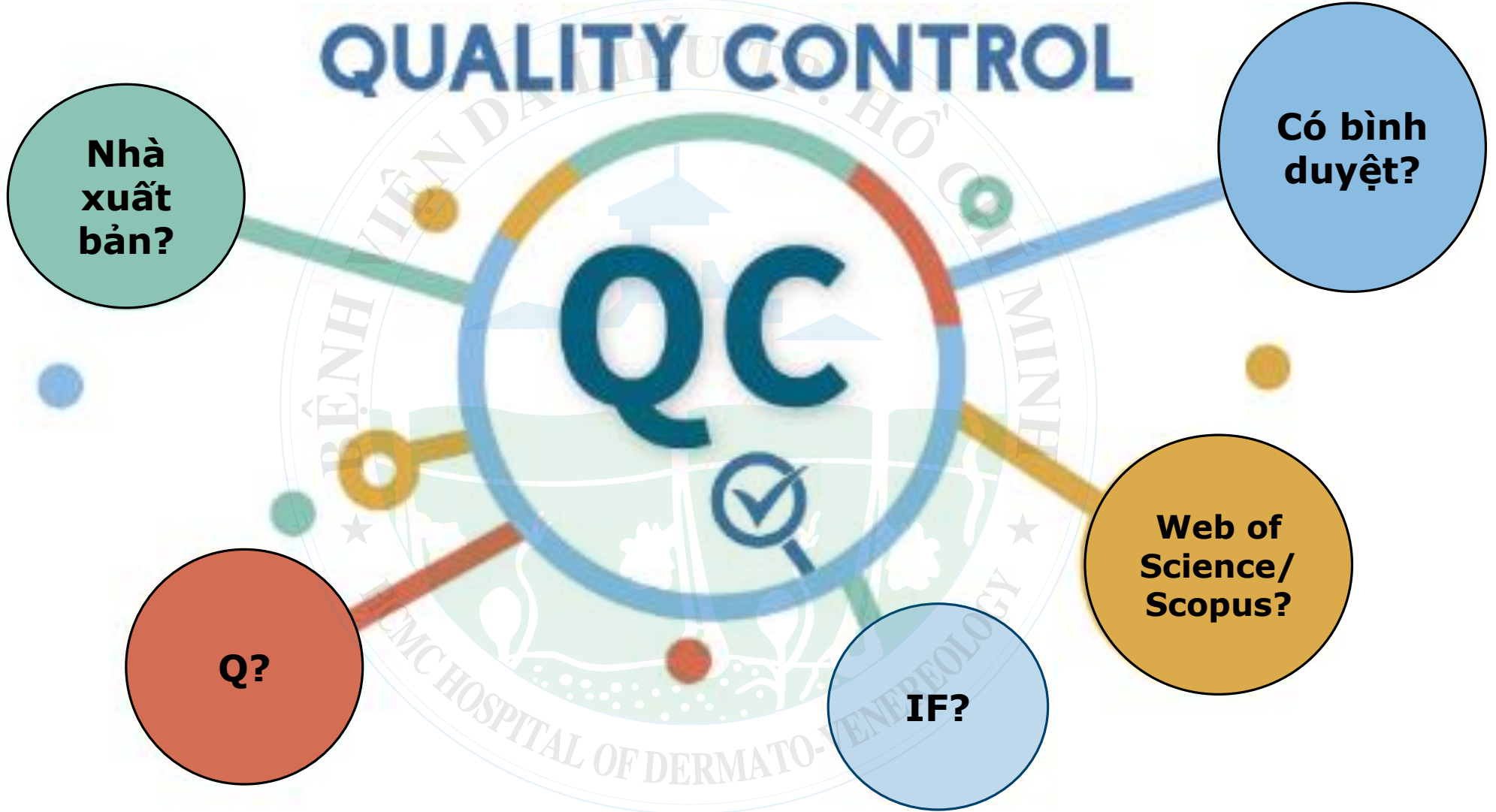


Làm sao để biết tạp chí nào uy tín?





QUALITY CONTROL



Nyanh



Đánh giá một tạp chí khoa học

1. Thuộc danh mục uy tín: SCI, SCIE, ESCI, Scopus...

2. Chỉ số: JCR, SCR, Impact factor, Citescore...

3. Ranking (Quartile) theo từng lĩnh vực

4. Bình duyệt (peer-review)

5. Chất lượng nhà xuất bản



Đánh giá một tạp chí khoa học

1. Thuộc danh mục uy tín: SCI, SCIE, ESCI, Scopus...

2. Chỉ số: JCR, SCR, Impact factor, Citescore...

3. Ranking (Quartile) theo từng lĩnh vực

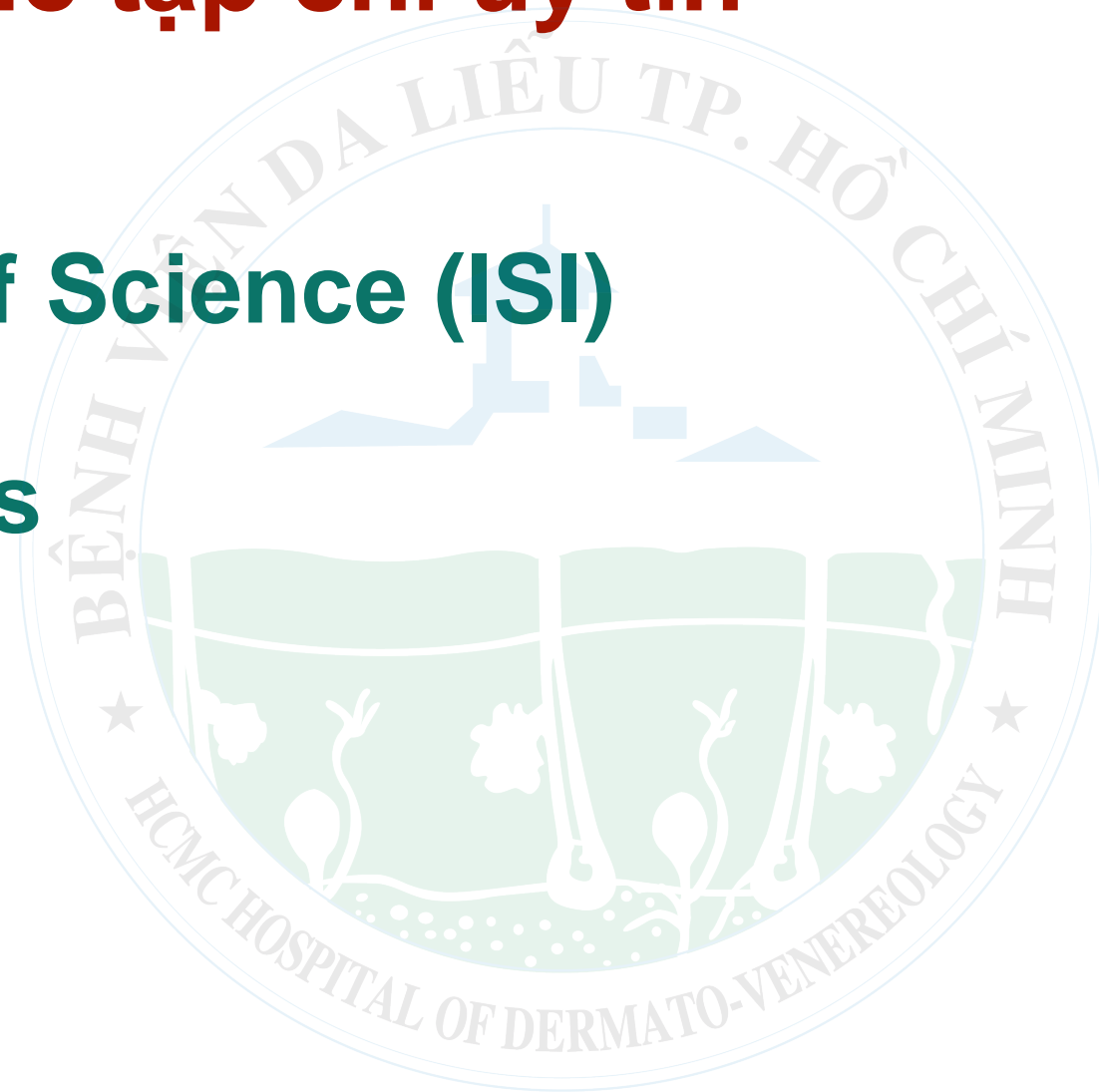
4. Bình duyệt (peer-review)

5. Chất lượng nhà xuất bản



Danh mục tạp chí uy tín

1. Web of Science (ISI)
2. Scopus



Nyank



Web of Science

- ISI (Institute for Scientific Information)
- Clarivate Analytics
- Từ năm 1900 đến nay
- 12.000 tạp chí và 160.000 kỷ yếu hội nghị
- Link truy cập: <http://mjl.clarivate.com/>

Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

Search Journals



Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using Manuscript Matcher.

Match Manuscript



94 journals

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region 🔍

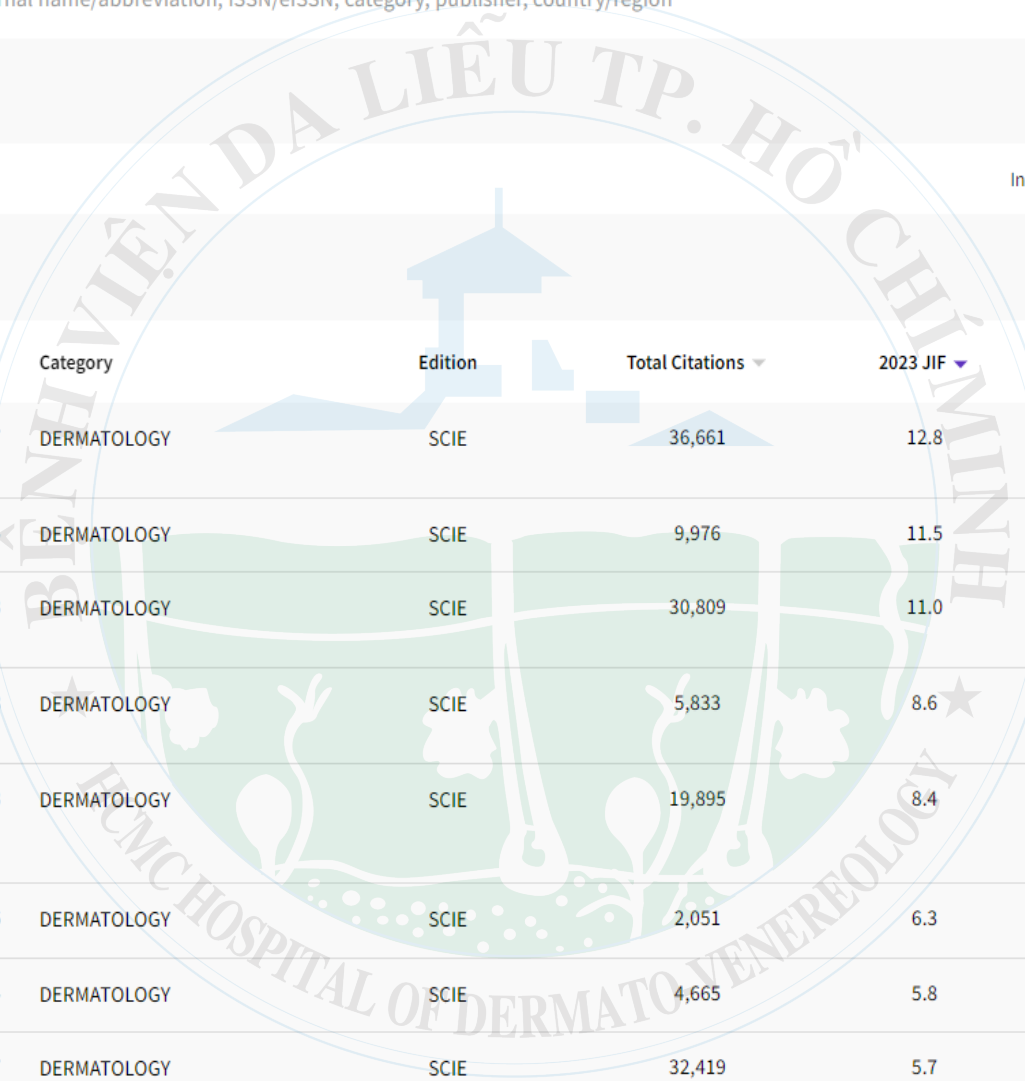
🔗 Copy query link 📄 Export

Indicators: Default ⌵ ⚙️ Customize

DERMATOLOGY ✕

Filter
1

| Journal name | ISSN | eISSN | Category | Edition | Total Citations | 2023 JIF | JIF Quartile | 2023 JCI | % of OA Gold |
|---|-----------|-----------|-------------|---------|-----------------|----------|--------------|----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF DERMATOLOGY | 0190-9622 | 1097-6787 | DERMATOLOGY | SCIE | 36,661 | 12.8 | Q1 | 3.65 | 15.81 % |
| <input type="checkbox"/> JAMA Dermatology | 2168-6068 | 2168-6084 | DERMATOLOGY | SCIE | 9,976 | 11.5 | Q1 | 3.79 | 10.28 % |
| <input type="checkbox"/> BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY | 0007-0963 | 1365-2133 | DERMATOLOGY | SCIE | 30,809 | 11.0 | Q1 | 3.59 | 41.45 % |
| <input type="checkbox"/> AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL DERMATOLOGY | 1175-0561 | 1179-1888 | DERMATOLOGY | SCIE | 5,833 | 8.6 | Q1 | 2.42 | 40.74 % |
| <input type="checkbox"/> JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY | 0926-9959 | 1468-3083 | DERMATOLOGY | SCIE | 19,895 | 8.4 | Q1 | 1.96 | 42.70 % |
| <input type="checkbox"/> Burns & Trauma | 2321-3868 | 2321-3876 | DERMATOLOGY | SCIE | 2,051 | 6.3 | Q1 | 2.26 | 89.22 % |
| <input type="checkbox"/> Advances in Wound Care | 2162-1918 | 2162-1934 | DERMATOLOGY | SCIE | 4,665 | 5.8 | Q1 | 1.60 | 19.05 % |
| <input type="checkbox"/> JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY | 0022-202X | 1523-1747 | DERMATOLOGY | SCIE | 32,419 | 5.7 | Q1 | 2.27 | 74.04 % |
| <input type="checkbox"/> JOURNAL DER DEUTSCHEN DERMATOLOGISCHEN GESELLSCHAFT | 1610-0379 | 1610-0387 | DERMATOLOGY | SCIE | 4,221 | 5.5 | Q1 | 1.29 | 65.71 % |





Scopus

- NXB Elsevier
- Từ năm 1995 đến nay
- 34.000 tạp chí và 11.000 nhà xuất bản
- Link truy cập: <https://www.scopus.com/>





Welcome to Scopus Preview

What is Scopus [↗](#) Blog [↗](#)



Check access

Check if you have access through your sign in credentials or via your institution.

[Check Scopus access](#)

Scopus content

[Content coverage guide](#)

[Scopus source list](#)

[Book title list](#)

[Scopus discontinued sources list](#)

Check out your free author profile!

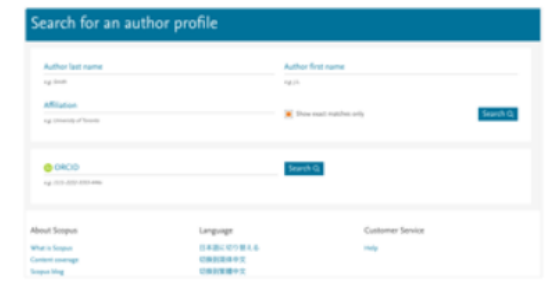
Did you know Scopus offers free profiles to all indexed authors? Review yours, claim it, and update it — all for free!

[View your author profile >](#)

Looking for free journal rankings and metrics?

Scopus offers free metrics to non-subscribers.

[View journal rankings >](#)



Nyank

Filter refine list

248 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All

View metrics for year: 2023

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

Source type

Journals

Book Series

| | Source title ↓ | Documents 2020-23 ↓ | % Cited ↓ | SNIP ↓ | SJR ↓ | Publisher ↓ |
|----------------------------|--|------------------------|-----------|--------|-------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | JAMA Dermatology | 563 | 78 | 3.443 | 3.203 | American Medical Association |
| <input type="checkbox"/> 2 | British Journal of Dermatology | 884 | 85 | 2.711 | 2.759 | Oxford University Press |
| <input type="checkbox"/> 3 | American Journal of Clinical Dermatology | 290 | 92 | 3.253 | 2.631 | Springer Nature |
| <input type="checkbox"/> 4 | BMC Dermatology | N/A | N/A | 3.182 | 2.272 | Springer Nature |
| <input type="checkbox"/> 5 | Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology | 1,159 | 89 | 1.903 | 1.686 | John Wiley & Sons |
| <input type="checkbox"/> 6 | Journal of the American Academy of Dermatology | 3,078 | 75 | 1.712 | 1.677 | Elsevier |
| <input type="checkbox"/> 7 | LGBT Health | 265 | 76 | 1.564 | 1.534 | Mary Ann Liebert |



Tạp chí săn mồi?



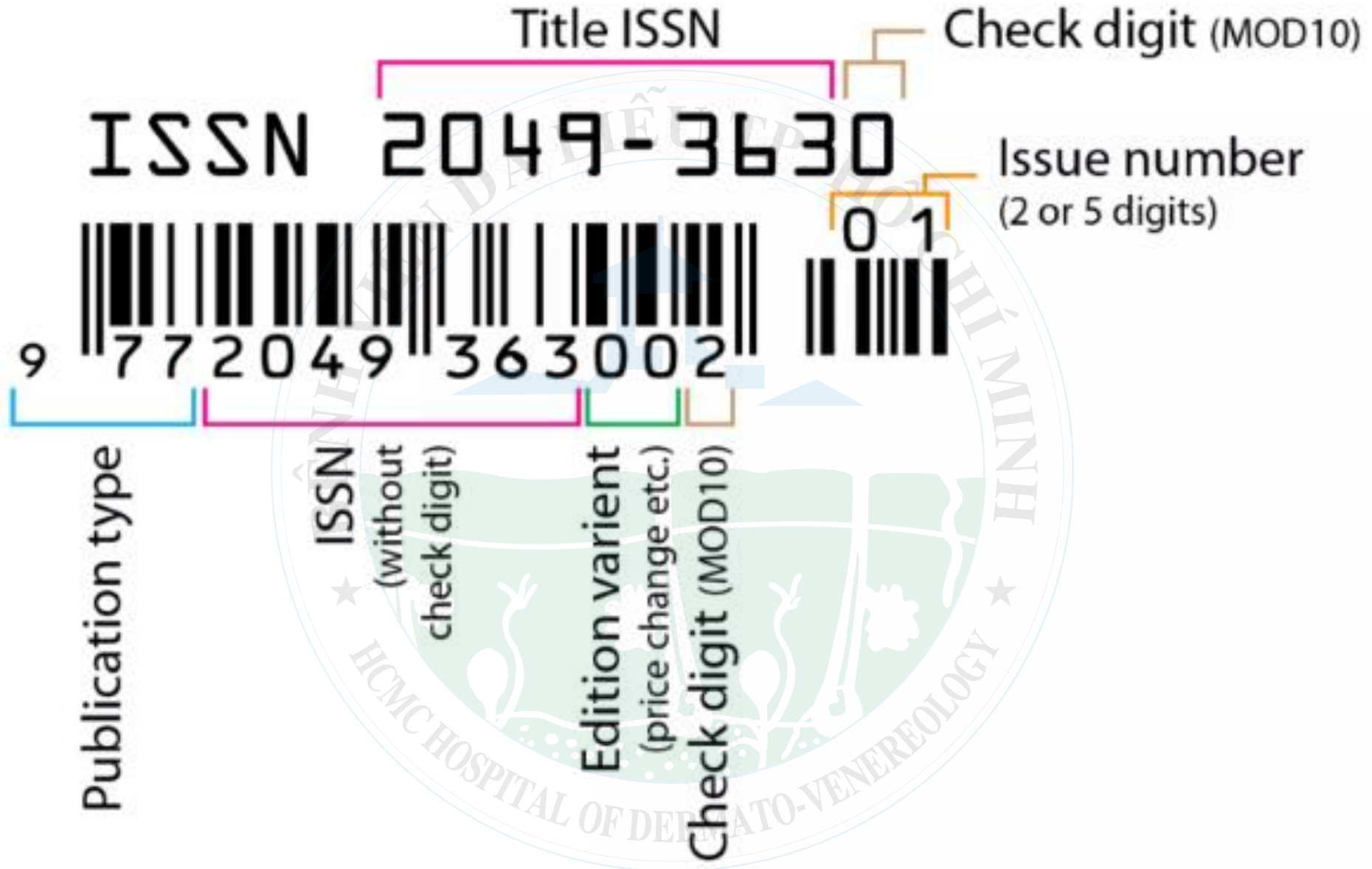
Nyanke



Tạp chí săn mồi

- “Predatory publisher”: Tạp chí chất lượng kém và chỉ cần có tiền là xuất bản
- <https://predatoryjournals.com/journals>
- <https://Beallist.weebly.com>

Nyanh



Nyanke



Đánh giá một tạp chí khoa học

1. Thuộc danh mục uy tín: SCI, SCIE, ESCI, Scopus...

2. Chỉ số: JCR, SCR, Impact factor, Citescore...

3. Ranking (Quartile) theo từng lĩnh vực

4. Bình duyệt (peer-review)

5. Chất lượng nhà xuất bản



Các thang điểm đánh giá tạp chí

- JIF
- H-Index
- CiteScore
- SJR



Nyanh



Journal Impact Factor (JIF)

- **Impact factor (IF)** hay **Journal impact factor (JIF)** của một **tạp chí khoa học** (academic journal) là một số đo phản ánh số lượng **trích dẫn** (citation) trung bình theo năm của các bài báo khoa học (article) được xuất bản gần đây trên tạp chí đó.
- Impact factor của một journal vào một năm bất kì là số lượng trích dẫn mà các bài báo được xuất bản trong vòng hai năm trước đó ở trên tạp chí đó nhận được, chia cho tổng số bài báo được xuất bản trong hai năm trước đó ở trên tạp chí đó

Nyanh



Công thức

$$IF_y = \frac{\text{Số trích dẫn}_{y-1} + \text{Số trích dẫn}_{y-2}}{\text{Số bài xuất bản}_{y-1} + \text{Số bài xuất bản}_{y-2}}$$

Nyanh



Các chỉ số khác

• CiteScore

- CiteScore là một chỉ số đánh giá tác động của tạp chí khoa học (Elsevier – 2016). CiteScore dựa trên số lần trích dẫn trung bình của các bài báo được xuất bản trong tạp chí đó trong khoảng thời gian 4 năm trước.
- Số lần trích dẫn của tất cả các bài báo được xuất bản trong **4 năm** trước /số lượng bài báo được xuất bản trong tạp chí trong 4 năm trước

• SJR

- Scimago Journal Rank: đánh giá hiệu suất của tạp chí khoa học (Scimago Lab - Tây Ban Nha). SJR sử dụng dữ liệu từ Scopus
- Xác định số lượng bài báo được xuất bản trong tạp chí trong khoảng thời gian **3 năm** trước. Tìm số lần trích dẫn của tất cả các bài báo được xuất bản trong khoảng thời gian đó. Điều chỉnh số lần trích dẫn dựa trên số lượng bài báo được xuất bản trong tạp chí và số lượng bài báo được xuất bản trong các tạp chí khác có liên quan. Chia số lần trích dẫn đã được điều chỉnh cho số lượng bài báo để tính trung bình số lần trích dẫn mỗi bài báo.

• H-Index

- Chỉ số Hirsch, là một chỉ số đánh giá năng suất và tác động nghiên cứu của một nhà khoa học.
- Xác định N bài báo có số lần trích dẫn cao nhất của nhà khoa học. H-Index của nhà khoa học là N nếu N bài báo có số lần trích dẫn ít nhất là N và (N-H) bài báo còn lại có số lần trích dẫn nhiều nhất là N.

Nyanh



248 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All [Export to Excel](#) [Save to source list](#)

View metrics for year: **2023**

| | Source title ↓ | CiteScore ↓ | Highest percentile ↓ | Citations 2020-23 ↓ | Documents 2020-23 ↓ | % Cited ↓ |
|----------------------------|--|-------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> 1 | British Journal of Dermatology | 16.3 | 99% 1/142 Dermatology | 14,434 | 884 | 85 |
| <input type="checkbox"/> 2 | American Journal of Clinical Dermatology | 15.2 | 98% 2/142 Dermatology | 4,419 | 290 | 92 |
| <input type="checkbox"/> 3 | JAMA Dermatology | 14.1 | 98% 3/142 Dermatology | 7,942 | 563 | 78 |
| <input type="checkbox"/> 4 | Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology | 10.7 | 97% 4/142 Dermatology | 12,384 | 1,159 | 89 |
| <input type="checkbox"/> 5 | Mycoses | 10.0 | 96% 5/142 Dermatology | 5,683 | 567 | 86 |



248 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All [Export to Excel](#) [Save to source list](#) View metrics for year: **2023**

| | Source title ↓ | Documents 2020-23 ↓ | % Cited ↓ | SNIP ↓ | SJR ↓ | Publisher ↓ |
|----------------------------|--|------------------------|-----------|--------|-------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | JAMA Dermatology | 563 | 78 | 3.443 | 3.203 | American Medical Association |
| <input type="checkbox"/> 2 | British Journal of Dermatology | 884 | 85 | 2.711 | 2.759 | Oxford University Press |
| <input type="checkbox"/> 3 | American Journal of Clinical Dermatology | 290 | 92 | 3.253 | 2.631 | Springer Nature |
| <input type="checkbox"/> 4 | BMC Dermatology | N/A | N/A | 3.182 | 2.272 | Springer Nature |
| <input type="checkbox"/> 5 | Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology | 1,159 | 89 | 1.903 | 1.686 | John Wiley & Sons |
| <input type="checkbox"/> 6 | Journal of the American Academy of Dermatology | 3,078 | 75 | 1.712 | 1.677 | Elsevier |
| <input type="checkbox"/> 7 | LGBT Health | 265 | 76 | 1.564 | 1.534 | Mary Ann Liebert |
| <input type="checkbox"/> 8 | Journal of Investigative Dermatology | 1,267 | 85 | 1.085 | 1.459 | Elsevier |

Uyank



Đánh giá một tạp chí khoa học

1. Thuộc danh mục uy tín: SCI, SCIE, ESCI, Scopus...

2. Chỉ số: JCR, SCR, Impact factor, Citescore...

3. Ranking (Quartile) theo từng lĩnh vực

4. Bình duyệt (peer-review)

5. Chất lượng nhà xuất bản



IF cao nhất?

503.1

| Journal name | ISSN | eISSN | Category | Edition | Total Citations | 2023 JCI | Quartile | 2023 JCI | % of OA Gold |
|--|-----------|-----------|------------------------------|---------|-----------------|----------|----------|----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS | 0007-9235 | 1542-4863 | ONCOLOGY | SCIE | 65,911 | 503.1 | Q1 | 88.75 | 92.68 % |
| <input type="checkbox"/> NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY | 1474-1776 | 1474-1784 | Multiple | | 48,152 | 122.7 | Q1 | 13.41 | 9.91 % |
| <input type="checkbox"/> LANCET | 0140-6736 | 1474-547X | MEDICINE, GENERAL & INTERNAL | SCIE | 336,057 | 98.4 | Q1 | 24.06 | 25.97 % |
| <input type="checkbox"/> NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE | 0028-4793 | 1533-4406 | MEDICINE, GENERAL & INTERNAL | SCIE | 404,835 | 96.2 | Q1 | 25.23 | 3.80 % |
| <input type="checkbox"/> BMJ-British Medical Journal | 0959-535X | 1756-1833 | MEDICINE, GENERAL & INTERNAL | SCIE | 163,066 | 93.6 | Q1 | 10.42 | 81.80 % |
| <input type="checkbox"/> NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY | 1471-0072 | 1471-0080 | CELL BIOLOGY | SCIE | 65,632 | 81.3 | Q1 | 8.76 | 1.37 % |
| <input type="checkbox"/> Nature Reviews Clinical Oncology | 1759-4774 | 1759-4782 | ONCOLOGY | SCIE | 27,709 | 81.1 | Q1 | 10.56 | 1.47 % |
| <input type="checkbox"/> Nature Reviews Materials | 2058-8437 | 2058-8437 | Multiple | | 35,616 | 79.8 | Q1 | 4.35 | 1.99 % |
| <input type="checkbox"/> Nature Reviews Disease Primers | 2056-676X | 2056-676X | MEDICINE, GENERAL & INTERNAL | SCIE | 31,331 | 76.9 | Q1 | 18.46 | 3.42 % |



Top tạp chí trong chuyên ngành da liễu

12.8

| Journal name | ISSN | eISSN | Category | Edition | Total Citations | JIF | JIF Quartile | 2023 JCI | % of OA Gold |
|---|-----------|-----------|-------------|---------|-----------------|------|--------------|----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF DERMATOLOGY | 0190-9622 | 1097-6787 | DERMATOLOGY | SCIE | 36,661 | 12.8 | Q1 | 3.65 | 15.81 % |
| <input type="checkbox"/> JAMA Dermatology | 2168-6068 | 2168-6084 | DERMATOLOGY | SCIE | 9,976 | 11.5 | Q1 | 3.79 | 10.28 % |
| <input type="checkbox"/> BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY | 0007-0963 | 1365-2133 | DERMATOLOGY | SCIE | 30,809 | 11.0 | Q1 | 3.59 | 41.45 % |
| <input type="checkbox"/> AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL DERMATOLOGY | 1175-0561 | 1179-1888 | DERMATOLOGY | SCIE | 5,833 | 8.6 | Q1 | 2.42 | 40.74 % |
| <input type="checkbox"/> JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY | 0926-9959 | 1468-3083 | DERMATOLOGY | SCIE | 19,895 | 8.4 | Q1 | 1.96 | 42.70 % |
| <input type="checkbox"/> Burns & Trauma | 2321-3868 | 2321-3876 | DERMATOLOGY | SCIE | 2,051 | 6.3 | Q1 | 2.26 | 89.22 % |
| <input type="checkbox"/> Advances in Wound Care | 2162-1918 | 2162-1934 | DERMATOLOGY | SCIE | 4,665 | 5.8 | Q1 | 1.60 | 19.05 % |
| <input type="checkbox"/> JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY | 0022-202X | 1523-1747 | DERMATOLOGY | SCIE | 32,419 | 5.7 | Q1 | 2.27 | 74.04 % |
| <input type="checkbox"/> JOURNAL DER DEUTSCHEN DERMATOLOGISCHEN GESELLSCHAFT | 1610-0379 | 1610-0387 | DERMATOLOGY | SCIE | 4,221 | 5.5 | Q1 | 1.29 | 65.71 % |
| <input type="checkbox"/> Psoriasis-Targets and Therapy | N/A | 2230-326X | DERMATOLOGY | ESCI | 444 | 5.2 | Q1 | 1.41 | 100.00 % |
| <input type="checkbox"/> CONTACT DERMATITIS | 0105-1873 | 1600-0536 | DERMATOLOGY | SCIE | 7,292 | 4.8 | Q1 | 1.10 | 39.61 % |
| <input type="checkbox"/> MYCOSES | 0933-7407 | 1439-0507 | DERMATOLOGY | SCIE | 5,793 | 4.1 | Q1 | 1.54 | 20.61 % |



Q1

Q4



Q2

Q3

Nyank



Xếp hạng theo Quartile

- Với từng nhóm lĩnh vực sẽ được chia là 4 mức Q1, Q2, Q3, Q4 theo IF (0-25th, 25th-50th, 50th-75th, 75th-100th)

Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking by category. [Learn more](#)

CATEGORY

DERMATOLOGY

1/94

JCR YEAR

2023

JIF RANK

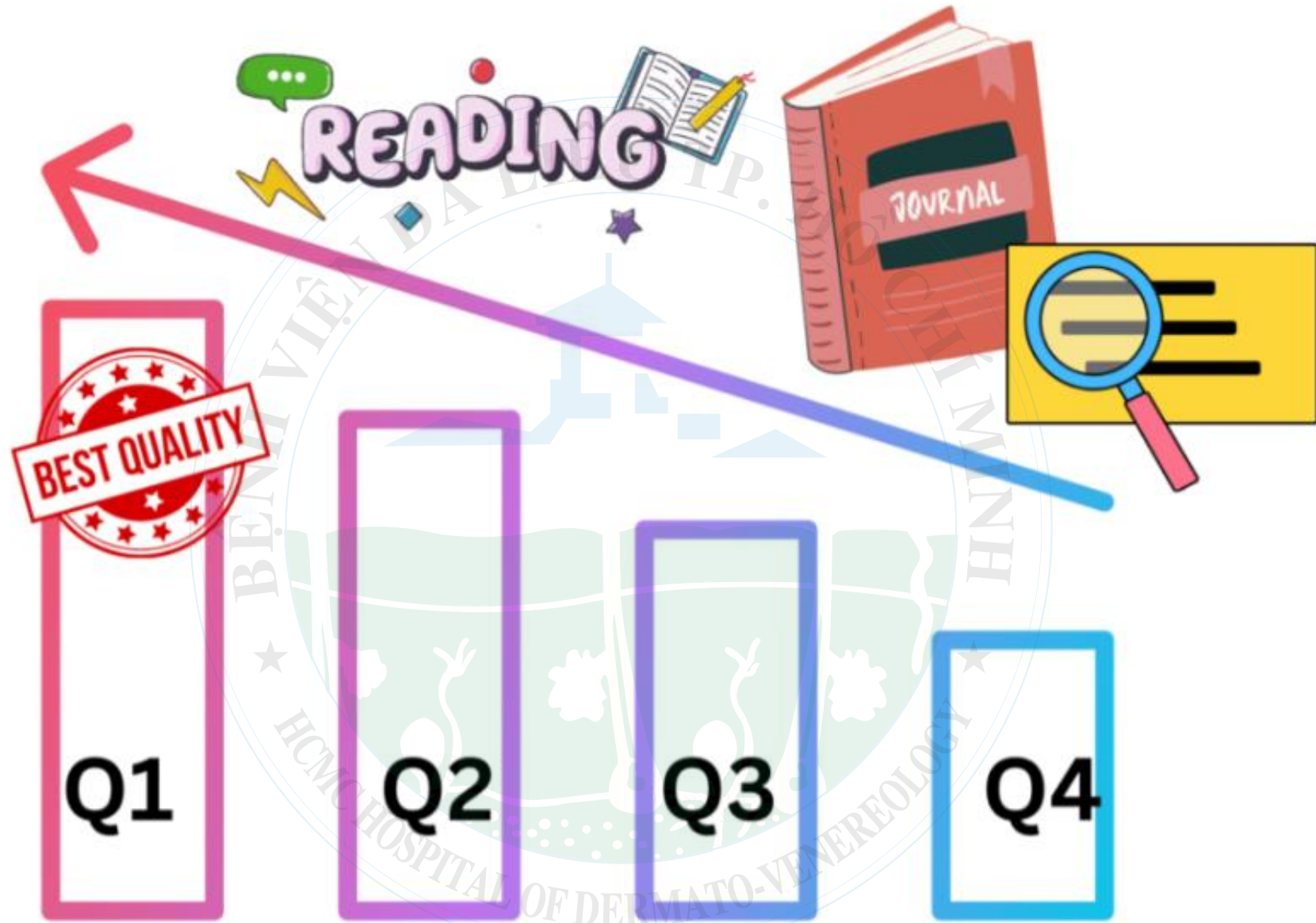
1/94

JIF QUARTILE

Q1

JIF PERCENTILE

99.5



Nyank



Đánh giá một tạp chí khoa học

1. Thuộc danh mục uy tín: SCI, SCIE, ESCI, Scopus...

2. Chỉ số: JCR, SCR, Impact factor, Citescore...

3. Ranking (Quartile) theo từng lĩnh vực

4. Bình duyệt (peer-review)

5. Chất lượng nhà xuất bản



Hệ thống bình duyệt (peer-review)

- **Peer-review (bình duyệt đồng cấp)** là một quá trình quan trọng trong việc đảm bảo chất lượng và độ tin cậy của các bài báo khoa học.
- Khi một tạp chí áp dụng quy trình peer review, các bài báo được gửi đến sẽ được đánh giá bởi các **chuyên gia có trình độ trong lĩnh vực nghiên cứu của bài báo**. Dựa trên đánh giá của các chuyên gia, ban biên tập của tạp chí sẽ quyết định có nên xuất bản bài báo hay không.

Nyanh

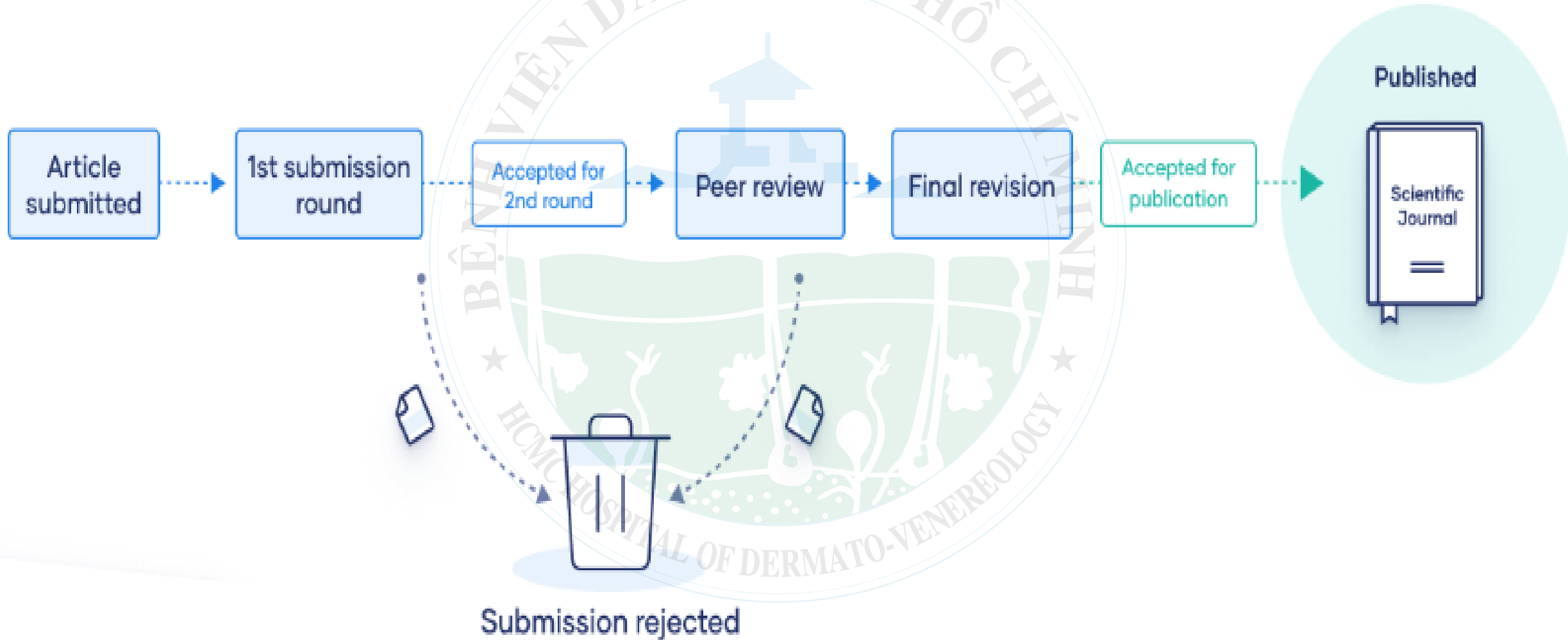


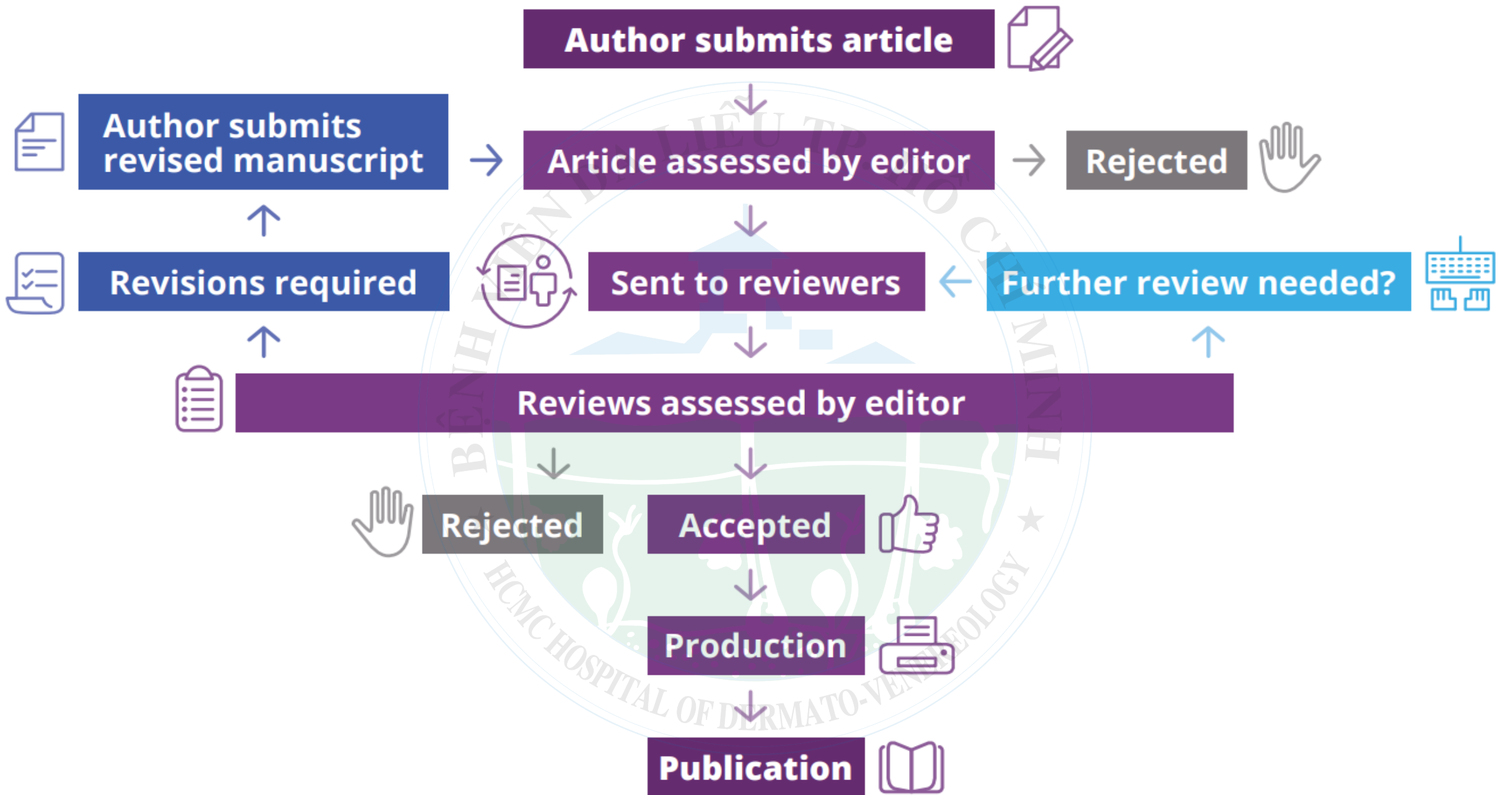
Các loại peer-review

1. Single-blind peer review
2. Double-blind peer review
3. Triple-blind peer review
4. Collaborative review
5. Open review
6. Post-publication peer review



Quy trình bình duyệt







Đánh giá một tạp chí khoa học

1. Thuộc danh mục uy tín: SCI, SCIE, ESCI, Scopus...

2. Chỉ số: JCR, SCR, Impact factor, Citescore...

3. Ranking (Quartile) theo từng lĩnh vực

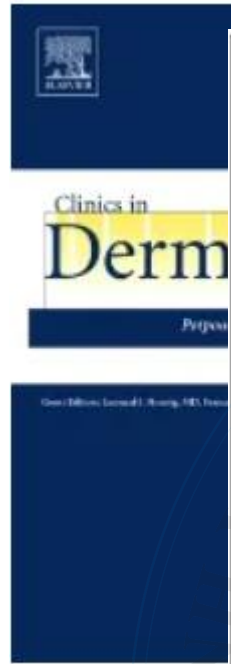
4. Bình duyệt (peer-review)

5. Chất lượng nhà xuất bản

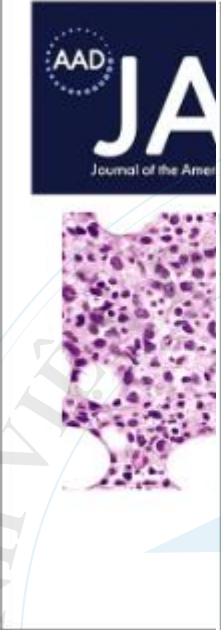


ELSEVIER

ISSN: 0738-081X



ISSN: 0190-9622



ISSN: 2352-5126



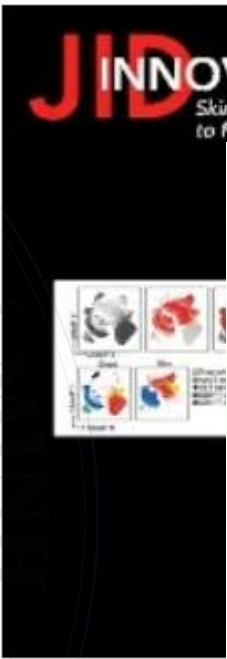
ISSN: 2666-3287



ISSN: 0022-202X



ISSN: 2667-0267



ISSN: 1



ISSN: 0923-1811



Nyank



Top nhà xuất bản uy tín

- Springer
- Elsevier
- Wiley-Blackwell
- Taylor&Francis
- Sage
- Oxford University Press
- Cambridge University Press
- Emerald
- Macmillan Publishers
- Inderscience Publishers
- Edward Elgar Publishing
- Degruyter
- World Scientific Publishing



What else?



Nyank



Closed access (traditional) vs Open access

| Tính chất | Truy cập Mở (Open Access) | Truy cập Đóng (Closed Access) |
|-------------------|---|---|
| Khả năng truy cập | Mọi người đều có thể truy cập miễn phí | Cần đăng ký trả phí hoặc có quyền truy cập của tổ chức |
| Chi phí xuất bản | Tác giả phải trả phí xuất bản | Chi phí xuất bản thường được bao gồm trong chi phí đăng ký, không trả phí khi xuất bản |
| Tỷ lệ trích dẫn | Nghiên cứu truy cập mở thường có tỷ lệ trích dẫn cao hơn | Nghiên cứu truy cập đóng có thể có tỷ lệ trích dẫn thấp hơn |
| Khả năng hiển thị | Nghiên cứu truy cập mở có khả năng hiển thị cao hơn | Nghiên cứu truy cập đóng có thể có khả năng hiển thị thấp hơn |
| Tuân thủ yêu cầu | Nhiều tổ chức tài trợ và cơ sở giáo dục yêu cầu các nhà khoa học lưu trữ mở các bài báo khoa học của họ | Không có yêu cầu bắt buộc về lưu trữ mở |

Nyanh



Open Access

Gold Open Access

- Miễn phí cho độc giả
- Trả tất cả phí APC
- Tạp chí thương mại hoặc tạp chí OA

Green Open Access

- Tác giả lưu trữ miễn phí bản sao cuối cùng
- Không trả phí APC
- Tạp chí “đóng” có phiên bản preprint, postprint, published ver

Hybrid Open Access

- Tạp chí truyền thống nhưng cho phép tác giả trả thêm phí để OA
- Tính phí cả tác giả lẫn độc giả

Bronze Open Access

- Độc giả đọc miễn phí nhưng có một số hạn chế
- Trả một phần phí APC (rẻ hơn Gold OA)

Nyanh





[Home](#) > [Dermatology and Therapy](#) > Article

Secukinumab Demonstrated High Effectiveness in Vietnamese Patients with Moderate-To-Severe Plaque Psoriasis in a Real-World Clinical Setting: 16 Week Results from an Observational Study

Original Research | [Open access](#) | Published: 18 July 2021

Volume 11, pages 1613–1621, (2021) [Cite this article](#)

Download PDF 


 You have full access to this [open access](#) article



[Dermatology and Therapy](#)

[Aims and scope](#) →

[Submit manuscript](#) →

[Hao T. Nguyen](#) , [Nhi T. U. Pham](#), [Tu N. A. Tran](#), [Nhuong T. T. Nguyen](#) & [Thao T. P. Vu](#)

[Use our pre-submission checklist](#) →



Kết luận

Một công trình khoa học tốt cần được bảo chứng bởi một tạp chí tốt

Tạp chí uy tín là nguồn cung cấp tài liệu chất lượng cho các nhà khoa học

Để đánh giá có thể dựa vào 5 tiêu chí: danh mục, chỉ số, tứ phân vị. Bình duyệt, nhà xuất bản

Nyanh



THANK YOU

Phạm Thị Uyển Nhi

Bệnh viện Da Liễu TP.HCM

drphamthiuyennhi@gmail.com





Save
The
Date

ĐÀO TẠO LIÊN TỤC TIỀN HỘI NGHỊ DA LIỄU MIỀN NAM

TIẾP CẬN ĐA PHƯƠNG THỨC TRONG DA LIỄU THẨM MỸ

 Thời gian: Thứ bảy, ngày 28/9/2024

 Địa điểm: Trung tâm hội nghị GEM
(Số 8 Nguyễn Bình Khiêm, P. Đa Kao, Q.1)

HỘI NGHỊ DA LIỄU MIỀN NAM 2024

NHỮNG TIẾN BỘ HIỆN NAY TRONG CHUYÊN NGÀNH DA LIỄU

(INNOVATIONS IN DERMATOLOGY)

 Thời gian: Chủ nhật, ngày 29/9/2024

 Địa điểm: Trung tâm hội nghị GEM
(Số 8 Nguyễn Bình Khiêm, P. Đa Kao, Q.1)